



(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
13.11.1996 Patentblatt 1996/46

(51) Int Cl.⁶: F02C 9/28

(21) Anmeldenummer: 96810259.0

(22) Anmeldetag: 23.04.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB NL

(30) Priorität: 08.05.1995 DE 19516799

(71) Anmelder: ABB Management AG
CH-5401 Baden (CH)

(72) Erfinder:

- Hepner, Stephan, Dr.
5628 Althäusern (CH)
- Scherrer, Johann-Kaspar, Dr.
8057 Zürich (CH)
- Seketa, Bozidar
5430 Wettingen (CH)

(54) Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgröße beim Betrieb einer Gasturbogruppe

(57) Bei einem Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgröße beim Betrieb einer Gasturbogruppe, besteht die Gasturbogruppe im wesentlichen aus einem Verdichter (40), mindestens einer Brennkammer (43), mindestens einer Turbine (41) und einem Generator (46).

Ein Sollwert (3) wird mit einem Messwert (4) verglichen und die resultierende Hauptregeldifferenz (5) wird hierarchisch über ein Management (1) auf mindestens eine Kaskade (9, 18) verteilt. Die Kaskade (9, 18) ist im wesentlichen aufgebaut aus einem Hauptregelgrößen-Regler (6, 15) und einem nachgeschalteten Größen-Regler (8, 17), welcher auf das jeweilige Grössen-Stellglied (14, 23) einwirkt.

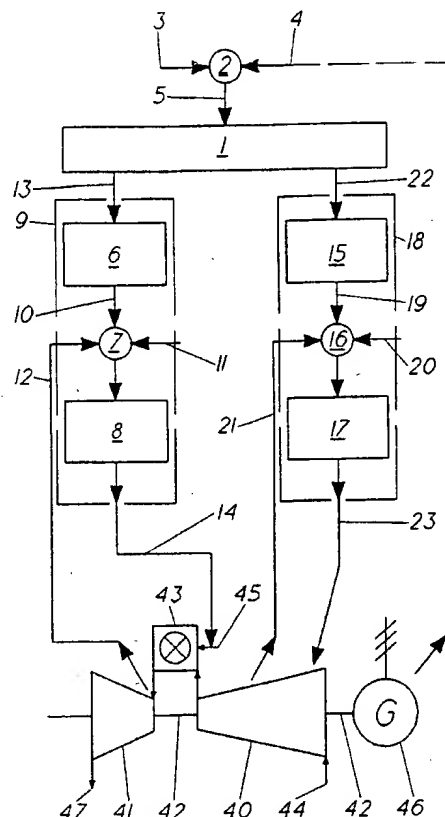


Fig.1

Beschreibung

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgrösse beim Betrieb einer Gasturbogruppe, im wesentlichen bestehend aus einem Verdichter, mindestens einer Brennkammer, mindestens einer Turbine und einem Generator.

Stand der Technik

Derartige Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgrösse beim Betrieb einer Gasturbogruppe sind bekannt. Als Regelungsgrösse kann beispielsweise die Leistung oder die Drehzahl verwendet werden. Als Regelungssystem werden beispielsweise drei Regler verwendet. Bei Verwendung der Leistung als Hauptregelgrösse ist der erste Regler ein Leistungsregler, der den Brennstoffmassenfluss zur Brennkammer entsprechend der geforderten Leistung einstellt. Der zweite Regler ist ein Turbineneintrittstemperaturregler, der den Brennstoffmassenfluss zur Brennkammer entsprechend der geforderten Turbineneintrittstemperatur einstellt. Der dritte Regler ist ebenfalls ein Turbineneintrittstemperaturregler, welcher die Leitschaufelposition im Verdichter entsprechend der geforderten Turbineneintrittstemperatur einstellt.

Unabhängig von der Hauptregelgrösse beeinflussen der erste und der zweite Regler das gleiche Stellglied, nämlich den Brennstoffmassenfluss. Dadurch können Situationen entstehen, wo sich die beiden Regler gegenseitig stören, indem der eine den Brennstoffmassenfluss drosseln, der andere hingegen erhöhen will.

Der zweite und der dritte Regler sind abhängig von derselben Ausgangsgrösse (Turbineneintrittstemperatur). Dies kann zu wechselseitiger Beeinflussung und zur Destabilisierung der Regler führen.

Um diese Situationen zu vermeiden, ist eine komplizierte Schaltung nötig. Weiter reagiert das Regelungssystem sehr anfällig auf die Regelungsparameter, was das Einstellen der Regler sehr erschwert.

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgrösse beim Betrieb einer Gasturbogruppe der eingangs genannten Art eine einfache, schnelle und sichere Regelung zu ermöglichen.

Erfindungsgemäss wird dies dadurch erreicht, dass ein Sollwert mit einem Messwert verglichen wird und eine benötigte Hauptregeldifferenz hierarchisch über ein Management auf mindestens eine Kaskade verteilt wird, wobei die Kaskade im wesentlichen aus einem Hauptregelgrössen-Regler und einem nachgeschalteten Grössen-Regler, welcher auf das jeweilige Grössen-

Stellglied einwirkt, aufgebaut ist.

Die Vorteile der Erfindung sind unter anderem darin zu sehen, dass durch die Verteilung der jeweils benötigten Hauptregeldifferenz, beispielsweise einer Leistungsdifferenz oder einer Drehzahldifferenz, vom Management auf die Kaskaden eine Beeinflussung zwischen den Kaskaden ausgeschlossen wird. Dies erlaubt eine beliebige Zahl von Kaskaden. Durch das Nacheinanderschalten von Hauptregelgrössen-Regler und Grössenregler in den Kaskaden ist der Grössenregler immer regelbereit. Dadurch werden Ueberbelastungen durch Ueberschreiten von Grenzwerten in der Gasturbogruppe vermieden.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Gasturbogruppe dargestellt.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung der Regelung einer Gasturbogruppe;
- Fig. 2 eine schematische Darstellung der Regelung einer Gasturbogruppe mit sequentieller Verbrennung.

Es sind nur die für das Verständnis der Erfindung wesentlichen Elemente gezeigt. Gleiche Elemente sind in den verschiedenen Zeichnungen mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Turbineneintrittstemperatur wird im folgenden mit TIT (engl. turbine inlet temperature) abgekürzt.

Weg zur Ausführung der Erfindung

Die in Fig. 1 dargestellte Gasturbogruppe besteht im wesentlichen aus einem Verdichter 40, einer Turbine 41 und einem Generator 46, die über eine Welle 42 verbunden sind, sowie einer Brennkammer 43. Im Verdichter 40 wird Luft über eine Luftzuführung 44 angesaugt und komprimiert. Im Verdichter befinden sich nicht dargestellte, verstellbare Leitschaufeln. Durch die Leitschaufelverstellung wird der über die Luftzuführung 44 angesaugte Luftmassenstrom eingestellt. Die verdichtete Luft wird in die Brennkammer 43 geleitet, der Verbrennungsluft Brennstoff 45 zugeführt und das Brennstoff-Luft-Gemisch verbrannt. Durch die Menge des Brennstoffes 45 wird im wesentlichen die Temperatur der entstehenden Rauchgase beeinflusst. Die Rauchgase werden in die Turbine 41 eingeleitet, wo sie entspannt werden und ein Teil der Energie der Rauchgase in Drehenergie umgewandelt wird. Diese Drehenergie wird über die Welle 42 zum Antrieb des Generators 46 verwendet. Die noch heissen Abgase werden über eine Abgasleitung 47 abgeführt. Die Wärmeenergie der Abgase kann weiter genutzt werden, bsw. in einem nicht dargestellten Abhitzedampferzeuger, zur Erzeugung von Wasserdampf.

Oberhalb der Gasturbogruppe ist schematisch die Regelung dargestellt. Als Hauptregelgrösse wird im folgenden die Leistung der Gasturbogruppe verwendet. In einem Summenpunkt 2 wird eine Leistungsdifferenz 5 zwischen einem geforderten Leistungsollwert 3 und einem Leistungs-Messwert 4 ermittelt. Die Leistungsdifferenz 5 wird in einem Leistungsmanagement 1 verarbeitet und auf Kaskaden aufgeteilt. Ein Leistungsanteil 13 wird auf eine Leistungs-Temperatur-Kaskade 9 und ein Leistungsanteil 22 auf eine Leistungs-Druck-Kaskade 18 verteilt.

In der Leistungs-Temperatur-Kaskade 9 wird der Leistungsanteil 13 in einen Leistungs-Regler 6 eingegeben und dort in eine Turbineneintrittstemperatur-Aenderung 10 umgewandelt. Die TIT-Aenderung 10 wird in einem Summenpunkt 7 zusammen mit einem TIT-Referenzwert 11 und einem TIT-Messwert 12 verarbeitet und in einen Temperatur-Regler 8 eingegeben. Der TIT-Referenzwert 11 wird lediglich zum Anfahren der Gasturbogruppe benötigt und ist an sich beliebig, da er durch die TIT-Aenderung 10 ausgeglichen werden kann. Im Temperatur-Regler 8 wird die eingegebene Temperatur in ein Signal für ein Stellglied, eine Brennstoffmassenflusseinstellung 14, umgewandelt. Ueber die Brennstoffmassenflusseinstellung 14 wird die Menge Brennstoff 45 eingestellt, die zur Erreichung der gewünschten TIT, und damit der Leistung nötig ist.

In der Leistungs-Druck-Kaskade 18 wird der Leistungsanteil 22 in einen Leistungs-Regler 15 eingegeben und dort in eine Druck-Aenderung 19 umgewandelt. Die Druck-Aenderung 19 wird in einem Summenpunkt 16 zusammen mit einem Druck-Referenzwert 20 und einem Druck-Messwert 21 verarbeitet und in einen Druck-Regler 17 eingegeben. Der Druck-Referenzwert 20 wird lediglich zum Anfahren der Gasturbogruppe benötigt und ist an sich beliebig, da er durch die Druck-Aenderung 19 ausgeglichen werden kann. Im Druck-Regler 17 wird der eingegebene Druck in ein Signal für eine Leitschaufeleinstellung 23 umgewandelt.

Zur Regelung der jeweiligen Gasturbogruppe werden die minimalen und maximalen Betriebsgrössen als Eckdaten aus dem Betriebskonzept benötigt, wie sie bsw. aus der EP 0 646 705 A1 (S.5 sowie Fig.3) bekanntgeworden sind. Aus dem jeweiligen Betriebskonzept kann dann zum Beispiel die maximale und minimale TIT entnommen werden.

Der Regelungsbereich des Leistungsreglers 6 ist somit durch die TIT-Grenzen aus dem Betriebskonzept gegeben. Der Leistungsregler 6 gibt eine TIT-Aenderung 10 (ΔTIT) aus, welche durch die maximale und minimale TIT sowie durch den TIT-Referenzwert 11 bestimmt wird.

$$\Delta TIT_{\text{minimal}} = TIT_{\text{minimal}} - TIT_{\text{Referenz}}$$

$$\Delta TIT_{\text{maximal}} = TIT_{\text{maximal}} - TIT_{\text{Referenz}}$$

Die maximale TIT-Aenderung 10 ergibt sich somit aus der maximalen TIT entsprechend dem Betriebskonzept minus dem TIT-Referenzwert 11. Aus der maximalen TIT-Aenderung 10 lässt sich dann der maximale Leistungsanteil 13 berechnen, den das Leistungsmanagement 1 an die Leistungs-Temperatur-Kaskade 9 abgeben kann. Dadurch ist dem Leistungsmanagement 1 jederzeit das Leistungspotential (maximale Leistung minus derzeitige Leistung) der jeweiligen Leistungskaskade 9, 18 bekannt.

Das gleiche wie oben beschrieben folgt für den Leistungs-Regler 15, wo dann der Regelungsbereich durch die möglichen Leitschaufeleinstellungen gegeben ist. Dadurch lässt sich ebenfalls die maximale und minimale Druck-Aenderung 19 bestimmen, sowie der maximale und minimale Leistungsanteil 22.

Die Verteilung der Leistungsdifferenz 5 durch das Leistungsmanagement 1 an die Leistungs-Kaskaden 9 und 18 basiert auf einem Ueberlaufprinzip. Soll die Leistung durch die Eingabe eines höheren Sollwertes 3 angehoben werden, wird beispielsweise die Leistungsdifferenz 5 durch das Leistungsmanagement 1 zuerst an die Leistungs-Temperatur-Kaskade 9 abgegeben. Kann diese keine höhere Leistung mehr bringen, d.h. ist die maximale TIT und die maximale Leistung der Leistungs-Temperatur-Kaskade 9 erreicht, wird der restliche Anteil der Leistungsdifferenz 5 an die Leistungs-Druck-Kaskade 18 abgegeben. Dies geschieht natürlich nicht nacheinander, sondern simultan, da die jeweiligen Leistungsanteile der Kaskaden 9, 18 im Leistungsmanagement 1 bekannt sind.

Die Verteilung der Leistungsdifferenz 5 durch das Leistungsmanagement 1 kann natürlich auch durch ein Rücklaufprinzip erfolgen. Bei einer schnellen Regelung wird beispielsweise die geforderte Leistung zuerst gleichmässig auf die verschiedenen Leistungs-Kaskaden 9, 18 verteilt. Wird das Leistungsniveau beibehalten, wird Leistung von einer der Leistungs-Kaskaden 9 oder 18 abgezogen und an die andere Leistungs-Kaskaden 18 oder 9 abgegeben. Dies geschieht solange, bis jeweils das Leistungspotential ausgeschöpft und damit der Maximalwert der TIT oder des Drucks erreicht ist.

In Fig. 2 ist eine Gasturbogruppe mit sequentieller Verbrennung dargestellt. Sie besteht im wesentlichen aus einem Verdichter 40, einer ersten Turbine 41A mit zugehöriger ersten Brennkammer 43A, einer zweiten Turbine 41B mit zugehöriger zweiten Brennkammer 43B und einem Generator 46. Die im Verdichter 40 verdichtete Luft wird in die erste Brennkammer 43A geleitet. Dort wird der Verbrennungsluft Brennstoff 45A zugeführt und das Brennstoff-Luft-Gemisch verbrannt. Die entstandenen Rauchgase werden in die erste Turbine 41A eingeleitet, wo sie teilweise entspannt werden, unter Abgabe der Energie an die Welle 42. Die Abgase werden in die zweite Brennkammer 43B geleitet, wo Brennstoff 45B zugeführt und das Brennstoff-Abgas-Gemisch verbrannt wird. Die entstandenen Rauchgase

werden in die zweite Turbine 41B eingeleitet, wo sie entspannt werden und ein Teil der Energie der Rauchgase in Drehenergie umgewandelt wird. Diese Drehenergie wird über die Welle 42 zum Antrieb des Generators 46 verwendet. Die noch heissen Abgase werden über eine Abgasleitung 47 abgeführt.

Zur Regelung werden hier drei Kaskaden verwendet, eine erste Leistungs-Temperatur-Kaskade 9A, eine zweite Leistungs-Temperatur-Kaskade 9B sowie eine Leistungs-Druck-Kaskade 18.

Die Regelung der Kaskaden 9A, 9B, 18 erfolgt dabei genau gleich wie unter Fig.1 beschrieben. Das Betriebskonzept muss natürlich der sequentiellen Verbrennung der Gasturbogruppe angepasst werden.

Das Leistungsmanagement 1 wird so angepasst, das die Leistungsdifferenz 5 auf die drei Leistungskaskaden 9A, 9B, 18 verteilt wird. Vorteilhafterweise wird mittels Ueberlaufprinzip bei einer Gasturbogruppe mit sequentieller Verbrennung zuerst das Leistungspotential der ersten Leistungs-Temperatur-Kaskade 9A ausgeschöpft. Mittels einer Brennstoffmassenflusseinstellung 14A wird ein TIT-Messwert 12A auf die maximale TIT gebracht. Danach wird das Leistungspotential der zweiten Leistungs-Temperatur-Kaskade 9B und nachfolgend dasjenige der Leistungs-Druck-Kaskade 18 ausgeschöpft.

Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf das gezeigte und beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt. Die Leistung kann durch alternative Hauptregelgrößen ersetzt werden, beispielsweise durch die Drehzahl oder die Frequenz (z. Bsp. bei Inselnetzen). Der TIT-Messwert 12 kann, falls er bei sehr hohen Turbineneintrittstemperaturen aus messtechnischen Gründen nicht ermittelt werden kann, auch durch zurückrechnen aus der Turbinenaustrittstemperatur und dem Druck gewonnen werden.

Bezugszeichenliste

1	Leistungs-Management
2	Summenpunkt Leistung
3	Sollwert Leistung
4	Messwert Leistung
5	Leistungsdifferenz
6	Leistungs-Regler
7	Summenpunkt TIT
8	Temperatur-Regler
9,9A,9B	Leistungs-Temperatur-Kaskade
10	TIT-Aenderung
11,11A,11B	TIT-Referenzwert
12,12A,12B	TIT-Messwert
13,13A,13B	Leistungsanteil
14,14A,14B	Brennstoffmassenflusseinstellung
15	Leistungs-Regler
16	Summenpunkt Druck
17	Druck-Regler
18	Leistungs-Druck-Kaskade
19	Druck-Aenderung

20	Druck-Referenzwert
21	Druck-Messwert
22	Leistungsanteil
23	Leitschaufeleinstellung
40	Verdichter
41	Turbine
41A	erste Turbine
41B	zweite Turbine
42	Welle
43	Brennkammer
43A	erste Brennkammer
43B	zweite Brennkammer
44	Luftzuführung
45,45A,45B	Brennstoff
46	Generator
47	Abgasleitung

20 Patentansprüche

1. Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgrösse beim Betrieb einer Gasturbogruppe, im wesentlichen bestehend aus einem Verdichter (40), mindestens einer Brennkammer (43), mindestens einer Turbine (41) und einem Generator (46), dadurch gekennzeichnet, dass ein Sollwert (3) mit einem Messwert (4) verglichen wird und die resultierende Hauptregeldifferenz (5) hierarchisch über ein Management (1) auf mindestens eine Kaskade (9, 18) verteilt wird, wobei die Kaskade (9, 18) im wesentlichen aus einem Hauptregelgrößen-Regler (6, 15) und einem nachgeschalteten Größen-Regler (8, 17), welcher auf das jeweilige Größen-Stellglied (14, 23) einwirkt, aufgebaut ist.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Hauptregelgrösse die Leistung verwendet wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Hauptregelgrösse die Drehzahl verwendet wird.
4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Temperatur-Kaskade (9), im wesentlichen bestehend aus einem Hauptregelgrößen-Regler (6) und einem Temperatur-Regler (8), verwendet wird.
5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass als Stellglied des Temperatur-Reglers (8) eine Brennstoffmassenflusseinstellung (14) verwendet

wird.

6. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass mindestens eine Druck-Kaskade (18), im we- 5
sentlichen bestehend aus einem Hauptregelgrö-
ßen-Regler (15) und einem Druck-Regler (17), ver-
wendet wird.
7. Verfahren nach Anspruch 6, 10
dadurch gekennzeichnet,
dass als Stellglied des Druck-Reglers (17) eine Leit-
schaufeleinstellung (23) im Verdichter (40) verwen-
det wird. 15
8. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3,
dadurch gekennzeichnet,
dass bei mehreren Kaskaden (9, 18) das Manage-
ment (1) das Potential einer ersten Kaskade (9, 18)
voll und dann nacheinander die jeweiligen Poten- 20
tiale weiterer Kaskaden (18, 9) ausschöpft.
9. Verfahren nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
dass als erstes das Potential der Temperatur-Kas- 25
cade (9) voll ausgeschöpft wird.
10. Verfahren nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
dass bei sequentieller Verbrennung mit einer ersten 30
Brennkammer (43A) als erstes das Potential der zu-
gehörigen ersten Temperatur-Kaskade (9A) voll
ausgeschöpft wird.

35

40

45

50

55

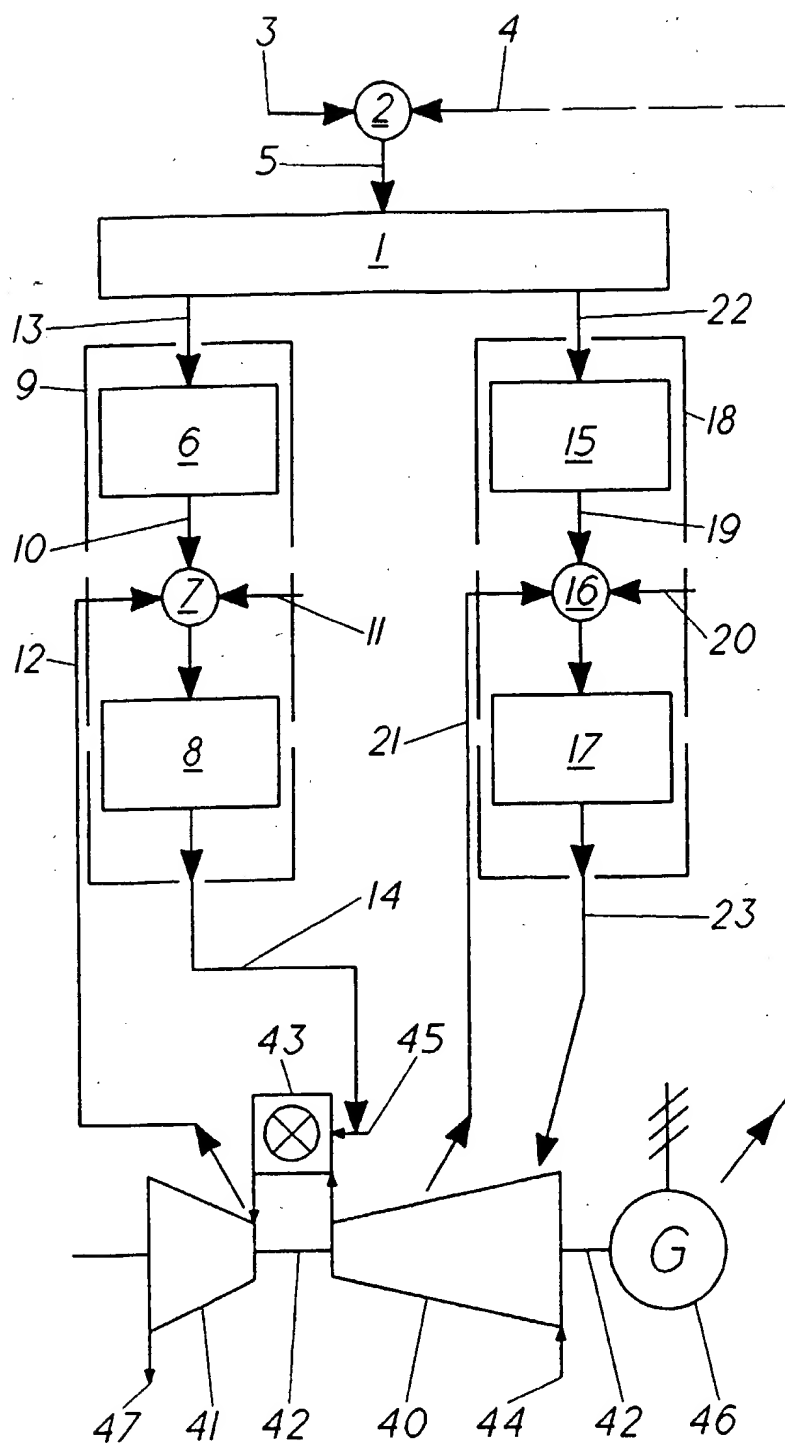


Fig.1

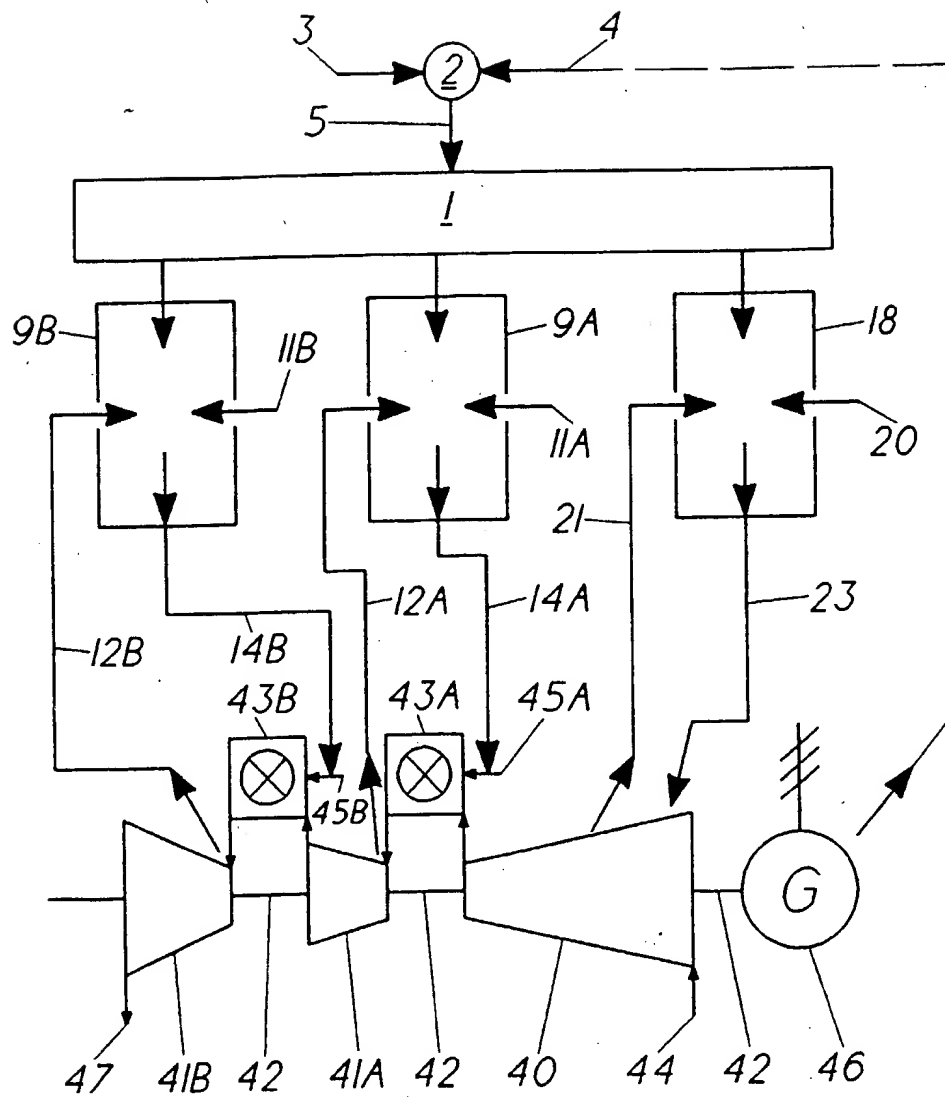
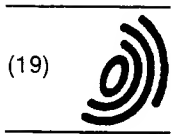


Fig.2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 742 356 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.08.1998 Patentblatt 1998/32

(51) Int Cl.⁶: F02C 9/28, F02C 9/54

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.11.1996 Patentblatt 1996/46

(21) Anmeldenummer: 96810259.0

(22) Anmeldetag: 23.04.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB NL

(30) Priorität: 08.05.1995 DE 19516799

(71) Anmelder: ASEA BROWN BOVERI AG
5400 Baden (CH)

(72) Erfinder:
• Hepner, Stephan, Dr.
5628 Althäusern (CH)
• Scherrer, Johann-Kaspar, Dr.
8057 Zürich (CH)
• Seketa, Bozidar
5430 Wettingen (CH)

(54) Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgröße beim Betrieb einer Gasturbogruppe

(57) Bei einem Verfahren zur Einstellung einer Hauptregelgröße beim Betrieb einer Gasturbogruppe, besteht die Gasturbogruppe im wesentlichen aus einem Verdichter (40), mindestens einer Brennkammer (43), mindestens einer Turbine (41) und einem Generator (46).

Ein Sollwert (3) wird mit einem Messwert (4) verglichen und die resultierende Hauptregeldifferenz (5) wird hierarchisch über ein Management (1) auf mindestens eine Kaskade (9, 18) verteilt. Die Kaskade (9, 18) ist im wesentlichen aufgebaut aus einem Hauptregelgrößen-Regler (6, 15) und einem nachgeschalteten Größen-Regler (8, 17), welcher auf das jeweilige Grössen-Stellglied (14, 23) einwirkt.

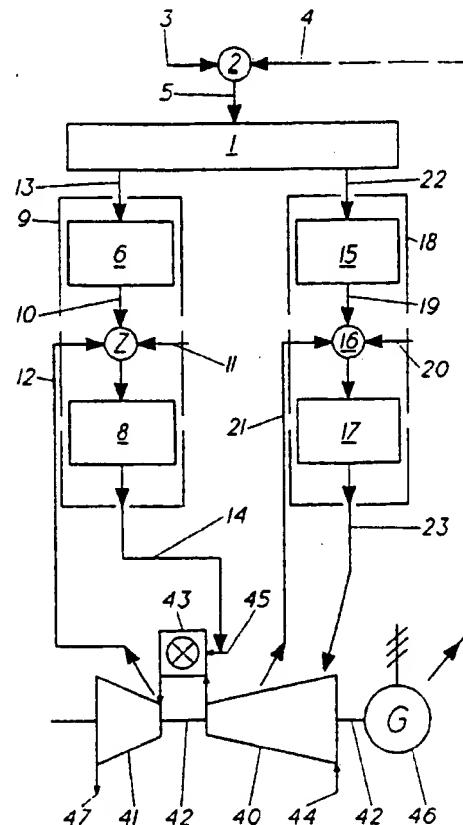


Fig.1

EP 0 742 356 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 96 81 0259

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	WO 93 15311 A (ASEA BROWN BROVERI AB) 5. August 1993 * Abbildung 1 * * Seite 3, Zeile 13 - Seite 4, Zeile 8 *	1, 2, 4, 5	F02C9/28 F02C9/54
X	US 4 173 119 A (GREUNE CHRISTIAN ET AL) 6. November 1979 * Zusammenfassung * * Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 43 *	1, 3-5	
X	DE 34 22 210 A (GEN ELECTRIC) 20. Dezember 1984 * Zusammenfassung * * Seite 9, Absatz 3 * * Abbildung 1 *	1, 2	
X	US 4 137 707 A (WANGER ROBERT P) 6. Februar 1979 * Abbildung 1 * * Spalte 3, Zeile 41 - Spalte 4, Zeile 32 *	1	
X	US 4 248 040 A (KAST HOWARD B) 3. Februar 1981 * Abbildung 1 * * Spalte 4, Zeile 19 - Zeile 28 *	1	
A	US 4 414 807 A (KERR WALTER B) 15. November 1983 * Zusammenfassung * * Abbildung 1 * * Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 44 *	1-10	
A	US 5 133 182 A (MARCOS JUAN A) 28. Juli 1992 * Zusammenfassung * * Abbildungen 2, 2A *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. Juni 1998	Prüfer Raspo, F
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03/92 (P/4003)